AUTO-REPEATING SYSTEM FOR KEYBOARD INPUT

Publication number: JP4273313

Publication date:

1992-09-29

Inventor:

MATSUSHITA SATORU

Applicant:

NEC SOFTWARE KOBE

Classification: - international:

G06F3/02; G06F3/023; H03M11/10; H03M11/12; G06F3/02; G06F3/023; H03M11/06; (IPC1-7):

G06F3/02; G06F3/023; H03M11/10; H03M11/12

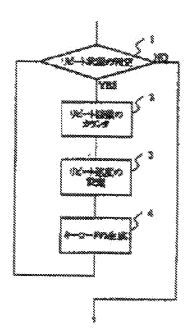
- European:

Application number: JP19910033766 19910228 Priority number(s): JP19910033766 19910228

Report a data error here

Abstract of JP4273313

PURPOSE:To improve the keyboard input efficiency with a computer provided with a keyboard that has an auto-repeating function by increasing the auto-repeating speed in response to the repeating frequency. CONSTITUTION:The key repeating state is decided in a step 1, and the key repeating frequency is counted in a step 2 and in a repeating state. Then a key repeating speed is set in a step 3 so that the key repeating speed is increased in response to the key repeating frequency, in a step 4 a key code is generated in response to the repeating speed set to a relevant key.



(19)日本国特許庁(JP)

四公公開特許公報(4)

(11)特許出議公園番号

特開平4-273313

(43)公開日 平成4年(1992)9月29日

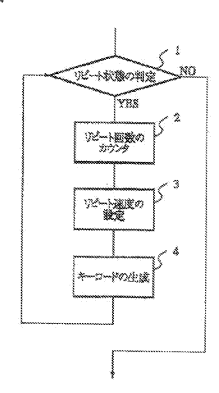
芸術表示後 別	P I	疗内整理备号 7313—5B	数别配号 /77				(51) Int.CI.*		
			C		320		3/02 3/023	G067	
								H03M	
3/023 310 J 野遊師求 未請求 新求項の数1(全 3 g		7318~6B;					41/12		
990192546	(71)出級人	F28B	}	86	3-3376	**** ********************************	÷	21) 出腹番号	
神戸日本電気ソフトウエア株式会社 兵庫県神戸市田区高線セ5丁目3番1号 松下 哲	(72)発電器		平成3年(1991)2月			平成		20出版日	
深下 19 兵軍與特戸市西区高線合も丁目3番1号利 戸日本電気ソフトウエア株式会社内	24 est 200 200 300								
并理士 内原 習	(74)代理人								

(54) 【発明の名称】 キーボード入力のオートリピート方式

(57) 【要約】

【構成】ステップ!で、キーのリピート状態を判定する。リピート状態のときに、ステップ?で、キーのリピート回数のカウントを行う。次に、ステップ8で、キーのリピート回数に応じて加速させるように、キーのリピート速度の設定を行う。さらに、ステップ4で、そのキーに対して設定したリピート速度に応じてキーコードの生成を行う。

【効果】オートリビート機能付きキーボードを持つコン ビュータで、オートリビート速度をリビート回数に応じ て加速させることにより、キーボード入力を能率良く行 える。



3

【特許請求の範囲】

【辦求項1】 オートリピート機能付きキーボードを誇 フロンピュータに対するキーボード入力のオートリピー ト方式において、キーコードを生成するときに同一のキ 一のリピート回数を計数するリピート回数カウント手段 と、前紀リピート囲数カウント手段で計数したリピート 阿数に応じてリピート速度を変更するリピート速度設定 手段と、実際に同一のキーコードを繰り返し生成するり ピートキーコード生成手段とを具備し、リピート速度を キーの押下時間に応じて加速することを特徴とするキー 10 【0008】本実施例は、図1は示すように、ステップ ボード入力のオートリピート方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はキーボード入力のオート リピート方式に関し、特にコンピュータに対するキーボ ード入力のオートリピート方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のコンピュータに対するキーボード 入力のオートリピート方式は、リピート回数にかかわら トリピートを行っている。

(00031

【発明が解決しようとする課題】一般に、パーソナルコ ンピュータのキー入力時に。例えば、カーソルの移動中 一を押し続けて、カーソルを目的の位置に移動するとき に、現在のカーソル位置から離れた位置に移動する場合 では、リピート速度は速い方がよい。しかし、逆に現在 のカーソル位置の近くに移動する場合では、リビート速 寮は遅い方がよい。

[0004] 上述した従来のコンピュータに対するキー 20 ボード入力のオートリピート方式は、リピート速度が一 定であるために、目的の位置を行き過ぎたり、あるいは 目的の位置に至るまでに長時間を特たされたりするとい う欠点を寄している。

(0005)

【課題を解決するための手段】本発明のキーボード入力 のオートリピート方式は、オートリピート機能付きキー ボードを持つコンピュータに対するキーボード入力のオ ートリピート方式において、キーコードを生成するとき に同一のキーのリピート回数を計数するリピート回数カ 40 ウント手段と、前記リビート回数カウント手段で計数し たリピート回数に応じてリピート速度を変更するリピー

ト速度設定手段と、実際に同一のキーコードを繰り返し 生成するリピートキーコード生成手段とを異備し、リピ 一ト速度をキーの押下時間に応じて加速することにより 構成されている。

[00008]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。

【0007】図1は本発明のキーボード入力のオートリ ピート方式の一実施例を示す流れ間である。

1で、キーのリピート状態を判定し、ステップ2で、キ 一のリピート回数のカウントを行い、ステップ3で、キ 一のリピート速度の設定を行い。ステップすで、キーコ 一ドの生成を行っている。

【0008】ここで、本実施例でオートリピートによる キー入力を続けた場合を説明する。

【0010】まず、ステップ1のキーのリビート状態の 判定がオートリピート状態でない場合には、ステップ2 のキーのリビート回数のカウント、ステップ3のキーの ず、キー入力制御プログラムにより、一定の速度ですー 20 リピート速度の設定。ステップ4のキーコードの生成の 処理を行わずに、以降の処理に移る。

> 【0011】また。ステップ1のキーのリピート状態の 判定が、キーのリピート状態を検出すると、ステップ2 のリピート回数のカウントで、リピート回数をカウント して、ステップ3のリピート速度の設定で、リピート回 数に応じてリピート速度を設定し、ステップ4のキーコ ードの生成で、設定されたリピート速度に応じてキーコ 一ドを生成する。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のキーボー ド入力のオートリピート方式は、オートリピート機能付 きキーボードを持つコンビュータで、キーのオートリビ 一ト選底をリピート国数に応じて加速させてキーボード 入力を能率臭く行えるという効果を有している。

【関係の数単な説明】

【図1】本発明のキーポード入力のオートリビート方式 の一実施例を示す流れ図である。

【符号の説明】

- リピート状態の特定
- 2 リピート国数のカウント
 - リピート速度の設定
 - キーコードの生成

(M1)

